



顧 (2)

後記号なし

(2,000円)

附和 48年 3 月26 日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 数

1. 発明の名称

シート たばこの製造法

2. 発 明 者

アペオか シエラピマッチ 宮崎県延岡市旭町 6 丁目 4 1 0 0 番地 アラヒ か セイコウギヨウ 旭 化 成 工 業 株 式 会 社 内

宮本公人(他1名)

5. 咎許出願人

530-00

大阪市北区電路鉄通1丁目25番地ノ1 (005) 旭 化 战 工 柴 株 式 会 社 取締役社長 宮 崎 輝

4. 添付書類の目録

(1) 明細書 1通

(2) 顯壽副本 1通

付 上記に関する書類送付等一切の御連締は下記にお願い致します。 〒100 東京都千代田区有楽町1-12 旭化成工業株式会社 特許部

方式 第代

48 033482

11

明 細

1. 発明の名称

シートたばこの製造法

2. 特許請求の範囲

水溶性アルギン酸塩、炭酸カルシウム、たばこ 粉末もしくは、代用たばこ粉末もしくは、たばこ 粉末と代用たばこの混合物、および、水、とより 成る原液をシート状に成形し、炭酸より強い酸に 接触させる事を特徴とする発泡構造を持つシート たばこの製造法。

・発明の詳細な説明

本発明は、たばと粉末や、代用たばと粉末をシート状に成形する方法に関するものであつて、シート状に成形する時、同時に発泡構造を生じさせる事を特徴とするものである。

たばと粉末は、通常、紙巻たばこを製造する除 多量に発生する層を粉末にしたものであつて、低 品位のものについては農薬に利用される以外は、 特に有効な利用はなされなかつた。その為、従来 よりこれに特結剤を加えてシート状にし、たけこ

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-124299

43公開日 昭49.(1974)11.28

②特願昭 48-33482

②出願日 昭48.(1973)3.26

審查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

52日本分類

6422 49

38 A9

として再生利用しようとする試みがなされている ものである。

また、代用たばとは、近年たはこの有害性が問題となるに従い、人工的に作成した無害をたばととして提案されたものであつて、一般に、粉末である事が多いため、これをシート状に成形する事が必要となる。

特別 昭49-124299(2)

かりか、単位長さ当り、燃焼した時に発生するニコチンやタールの最も必然的に多量となる欠点を 有していた。

本発明者等は、従来の欠点を無くし、適度の嵩高性と燃焼性を備え、人に無害な喫煙材を提供するととができるかということについて種々検討を加えた結果、発泡構造を持つシートたばこを作る事に成功し、これによつて一挙に問題を解決した。

従来より、たばこの製造において、製造中に、押しつぶされて、密度の高くなつた葉たばこなわれて、密度を与える事が広く行なを軽いている。とれば、燃焼性を改善して実験を加入した。また、たばこの見かけ量を増大させるのようなが、しからながらしたがありません。また、大はないのでありません。また、従来の天然業たばこにからないた。また、従来の天然業たばこに利用する高性を与える事はないのである。また、従来の天然業たばこに利用する高性の付与方法を、現在のシートたばこに適用した場合、著しく物理的強度の劣化を生じ、従来の紙

(3)

酸素ガス含有雰囲気中で、その平均重合度95以下となるまでアルカリ酸化分解して得る方法を完成したのであるが、この平均重合度95以下のセルロースを中和、水洗、乾燥して代用たばこを得る。この代用たばこは、白色短繊維状であつていた。このまとでは、たばこの代用として喫煙するわけには行かないので、やはりシート状に成形して使用する事が必要となるのである。本発明はこのような代用たばこのシート状成形に極めて有効である。

以下本発明を詳細に説明する。

本発明は、水溶性アルギン酸塩、炭酸カルシウム、たばこ粉末、および水とより成る原液をシート状に成形し、炭酸より強い酸に接触させる事を特徴とするのであるが、たばこ粉末の代りに代用たばこ、もしくは、たばこ粉末と、代用たばこの混合物を用いても、さしつかえない。

こゝで水溶性アルギン酸塩とは、何えば、アル ギン酸ナトリウム、アルギン酸アンモニウム、ア ルギン酸トリエタノールアミン、アルギン酸マグ 巻たばこの製造機械にかけると、粉々に砕かれてしまうと言う欠点を有していた。また従来までの、かる高性の付与方法では、一担シートたばこを作成し、その後更に、かさ高性を与えることが必要となるが、本発明は、シートたばこの形成と、かさ高性の付与、即ち、発泡構造の発現が、同時に行なわれることに最大の特長がある。

(4)

オシウム、等を言うが、との他、常温で、水に浴 解するアルギン酸の塩であればいかなるものでも 良い。また、炭酸より強い酸とは、炭酸カルシウ ムと皮応し、カルシウムと塩を形成する酸を言い、 一例を上げると、硫酸、硝酸、塩酸、等の強鉱酸 類、及び、修験、酢酸、クエン酸、リンゴ酸、コ ハク酸、酒石酸、乳酸、ピルピン酸、等の有機酸 類がある。例えば、水溶性アルギン酸塩、炭酸カ ルシウム、そばと粉末を混合するにあたつては、 炭酸カルシウムを水溶性アルギン酸塩の10<u>重</u>量 まから、150重量系の割合で混入するのが良く。 水溶性アルギン酸塩は、1重量がから10重量が の水溶液で使用するのが好ましい。たれに、たは と粉末を加え、スラリー状として原複の作成を完 了する加えるたばと粉末は、水善性アルギン酸塩 の重量の5倍量以下で有る事が望ましい。とれは、 5倍量以上になると、相対的にアルギン酸塩の量 が少なくなり、粘糖剤としての役割を十分はたせ なくなるためで、得られたシートたばとの強度が 劣化するためである。との原務を

(4)



特開 昭49—124299(3)

この原液を例えばスリットを通して、シート状 にし、次いてそのまとの状態で炭酸より強い酸の 溶液に浸漬する。酸は、原液中に十分浸透できる だけの濃度が必要で、強鉱酸の場合だと、0.1~ 10%、有機酸の場合、5~30%が適当である。 かくして発泡構造を持つシートたばとを得るので あるが、これは、このまとでは酸が表面付近に附 着しているため十分水洗を行ない、常法で乾燥さ せる。かくして得られた。シートたばとは、アル ギン酸カルシウムとたばと粉末より取り、連続相 中に気泡が無数に存在する状態の構造物で、各気 泡は、通常ほぼ同一の直径を有している。

との原理については、未だ明らかではたいが、 我々は、酸が該原液中に浸透し、炭酸カルシウム を分解してカルシウムイオンを発生させ、該カル シウムイオンがアルギン酸と結合してアルギン酸 カルシウムを形成して凝固し、他方、酸により分 解を受けた炭酸根が、炭酸ガスを発生させ発泡標 造を発現させるものと推定している。従つて、ア ルギン酸の展園の為には、通常は炭酸カルシウム

(7)

溶性アルギン酸塩を使用する必要があり他の粘結 剤、例えば、ナトリウム・カルポキシメチル・セ ルロース等は、使用できない。

以下実施例により更に詳細に説明する。 事施例 1

水85部を家庭用ミキサー中に入れ、6000 r.p.m. の回転数で激しく攪拌しながら、これに、 アルギン酸ソーダも部と沈降性炭酸カルシウムの 散粉末2部(アルギン酸ソーダに対し、33wt 4相当)と粉末たはと4部を少量づつ徐々に加え、 さらにグリセリン3部を加え、褐色にけん滑した 粘稠な原液を得る。との原液を巾 0.7 皿のスリッ トを通して、ガラス板上に展開し、ガラス板どと 18塩酸水溶液中に3分間浸漬した。その後10 分間水洗後110℃で5時間乾燥を行ない。 微細 左 気泡を多数有するシートたはこを得た。このも のの空隙率は50分であつた。

なおととで空隙率とは、20倍に拡大した中空 状アルギン酸カルシウム構造物の類面写真におい て、中空部分なよび、非中急部分との両機を各々、 が分解された時に供給されるカルシウムイオンで 十分であるが、更に、必要ならばアルギン酸の様 固を助長する目的で、酸浴中に、例えば塩化カル シウム等を混入し、外部よりカルシウムイオンを 供給してもよい。また該原放中に例えばグリセリ ンのようた鯛湿剤や、少量の無機試薬を添加する 事は自由である。

次に、たばと粉末については胃頭に述べたが、 代用たはこについて以下に記述する。代用たばこ については先行技術特に公知のものは極めてすく ないが、本発明者等の研究に成る代用たばととし て次のような例がある。

以上に述べたどとく、本発明の発泡標準を持つ シートたばこは、水酔性のアルギン酸塩が、カル シウムイオンと反応して、アルギン酸カルシウム が形成される事が、発明の必須事項となつている。 アルヤン酸カルシウムは、水中酸に不密性の物質 であつて、形成されると同時にゲル化し、その時 同時に発生したガスをゲル内に包含する。即ち、 本発明におけるシートたばこを形成するには、水

(8)

PおよびFとした時、空隙率は、次式

で表わされる値である。但し、P、Fの値は、同 一の試料より各々独立にる枚撮つた断面写真より 得られた、P、Fの値の平均値とする。

とりして得られたシートたばとを巾約1 # 1 に刻 み、通常の巻き紙で巻いて従来の発泡構造を持た ないシートたばこと比較喫煙テストを行なつた所、 20人の喫煙試験者全員が、従来品より、巻きた ばとの重さが軽く、また喫煙味も軽いと答えた。 実施例 2

平均重合度 6 3 6 、 α - セルロース含有量 93.7 **多の人絹用木材パルプ1㎏を攪拌翼付きのスラリ** ータンク内で、 5 0 ℃、1 7.8 % の苛性ソーダ水 搭放で、 3.8 乡のスラリー状態において、20分 間攪拌処理した後、パキユームフィルターと、プ レスロールとを併用した圧搾装置で圧搾してから、 連続的にガーネットワイヤー型粉砕機で粉砕して、

2 5 kgのアルカリセルロースを得た。このアルカ リセルロースは、セルロース濃度が32.7%、全 ナルカリ濃度が15.6%の組成を有していた。該 アルカリセルロースは、その後、40℃で42% の機度の酸素雰囲気中に190時間繰してから。 週剰の10%塩酸で弱酸性とした後、硫水で1時 間先序して完全に中性とし、常法に従つて乾燥し て、白色の短機維状代用たばこ約850分を得た。 との代用たばとの平均重合度は73であつた。 該代用たはこを108、アルギン酸アンモニウ ム粉末を129、沈降性炭酸カルシウムの微粉末 89(アルギン機アンモニウムに対し、33Wt も)を、ミギサー中に入れ、水168分を加え、 6 0 0 0 r.p.m. の回転数で激しく攪拌混合して、 乳白色の原液を得た。この原液を巾 1.0 幅のスリ ットを通してガラス板上に展開し、ガラス板ごと *10多クエン酸と1多項化カルシウムを3:1の 容量比で混合した密液中に浸漬した。流水で10 分間水洗した後、110℃で5時間乾燥を行ない。 微細な気泡を多数有するシートたばとを得た。該

(11)

喫煙テストをさせた所、喫味が軽く良好であると の解答を得た。

特許出順人 旭化成工業株式会社

シートたばとの空隙率は28%であつた。該シートをはこを巾約1 なに刻み、通常の紙券きたぜと用ぶみ1に対し、該シートをはころの割合で混合し、適常の巻紙で巻いて混合紙券きたばこを作成した。20人の冷奄員を選び、喫菓テストを行なつた所、20人全員が、非常に味が呼いとの答えを出した。

海流列 3

(12)

5. 前記以外の発明者

ハポックブサビッチ 宮崎県延岡市旭町 6丁目4100番地 プサビカ セイコウギョウ 旭 化成 工業株 式会 社内

tx イ = ウ (f 安 井 浩 一 **DERWENT-ACC-NO: 1975-33188W**

DERWENT-WEEK: 197520

COPYRIGHT 2011 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Sheet tobacco having foamy structure prepd.

from water-soluble alginate, calcium

carbonate and tobacco powder

PATENT-ASSIGNEE: ASAHI CHEM IND CO LTD[ASAH]

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 49124299 A November 28, 1974 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-

DATE

JP 49124299A N/A 1973JP- March 26,

033482 1973

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP A24B3/14 20060101

CIPS A24B15/16 20060101

CIPS A24B15/18 20060101

CIPS A24B15/28 20060101

CIPS A24B15/42 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 49124299 A

BASIC-ABSTRACT:

Sheet tobacco having a foamy structure was prepd. from a mixt. contg. a water-sol. alginate, CaCO3, and tobacco powder, powd. tobacco substitutes, or a mixt. of both. The mixt. was made into sheet and in order to give a foamy structure it was treated with an acid stronger than carbonic acid, e.g., H2SO4, HCI, citric, and lactic acids. In an example, a mixt. contg. alginate, CaCO3, tobacco powder, and glycerol was prepd. and made into a sheet on a glass plate. The sheet on glass plate was dipped into HCI and dried.

TITLE-TERMS: SHEET TOBACCO FOAM STRUCTURE

PREPARATION WATER SOLUBLE ALGINATE

CALCIUM CARBONATE POWDER

DERWENT-CLASS: D18

CPI-CODES: D07-D;